PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-187306

(43)Date of publication of application: 02.07.2004

(51)Int CI

H04L 9/16 H04I 12/56

7/081 HO4N 7/16

(21)Application number: 2003-406448 (22)Date of filing:

04.12.2003

(71)Applicant : IRDETO ACCESS BV

(72)Inventor: RANJAN KARTHIK

(30)Priority

Priority number : 2002 02080137

Priority date: 04.12.2002

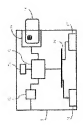
Priority country: EP

(54) TERMINAL FOR RETRANSMITTING DIGITAL DATA, TERMINAL WITH METHOD THEREOF, AND DATA DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a terminal for receiving and retransmitting information.

SOLUTION: The present invention provides a first network adapter (31, 36) for encoding information to receive a first data stream encrypted by a key scheme from a first transmitter (25, 26, 27) via a first network within a first format, a device for receiving an entitlement message to enable an authorized receiver to decrypt the encrypted data stream, and at least another network adapter (37) for connection to a second network (2).



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開番号 特**期2004-187306**

最終頁に続く

(P2004-187308A) (43) 公開日 平成16年7月2日(2004.7.2)

(51) Int. C1. 7	FI			テーマコー	: (参考)
HO4L 9/16	HO4L	9/00	643	5C063	
HO4L 12/56	HO4L	12/56	Z	5C064	
HO4N 7/08	HO4N	7/16	Z	5 J 1 O 4	
HO4N 7/081	HO4N	7/08	Z	5K030	
HO4N 7/16		審査請求	未請求	情求項の数 15 OL	(全 15 頁)
(21) 出願番号	特顧2003-406448 (P2003-406448)	(71) 出願人	5002326	17	
(22) 出願日	平成15年12月4日 (2003.12.4)		イルデト	・・アクセス・ペー・	フェー
(31) 優先權主張番号	02080137.9		オランタ	· NL-2132 ·	HD・フーフ
(32) 優先日	平成14年12月4日 (2002.12.4)		ドドーフ	ブ・ジュピターストラ	- h · 42
(33) 優先權主張国	欧州特許庁 (EP)	(74) 代理人	1000649	08	
			弁理士	志賀 正武	
		(74) 代理人	1001085	78	
			弁理士	高橋 韶男	
		(74) 代理人	10008903	37	
			弁理士	渡邊 隆	
		(74) 代理人	1001014	65	
			弁理士	青山 正和	
		(74) 代理人	10009440	00	

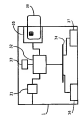
(54) 【発明の名称】デジタルデータを再送信する端末及び方法を具備する端末及びデータ配信システム

(57)【要約】

【課題】 情報を受信及び再送信するための端末を提供する。

【解決手段】 情報が符号化され、第1フォーマット内 の第1ネットワークを介して第1送信器(25,26,27)から のキースキームによって暗号化された第1データストリ ームを受信するための第1ネットワークアダブタ(31,36))と、認可された受信器が前記階号化データストリーム を解読できるようにするエンタイトルメントメッセージ を受信するための装置と、第2ネットワーク(2)へ接続 するための少なくとも1つの別のネットワークアダブタ (37)とを備える。

【選択図】 図3



弁理士 鈴木 三義

【特許請求の範囲】

【請求項1】

情報を受信及び再送信するための端末であって、

前記端末は、

前記情報が符号化され、第1フォーマット内の第1ネットワークを介して第1送信器(2 5, 26, 27)からのキースキームによって暗号化された第1データストリームを受信するため の第1ネットワークアダプタ(31, 36)と、

認可された受信器が前記暗号化データストリームを解説できるようにするエンタイトル メントメッセージを受信するための装置と、

第2ネットワーク(2)へ接続するための少なくとも1つの別のネットワークアダプタ(37)とを備え、

前記端末は、前記第1フォーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1つの第 2 データストリーム内の前記情報の少なくとも一部を、前記第2ネットワーク(2)に接続された少なくとも1つの第2端末(3,5,6)に前記第2ネットワークを介して再送信するように構成されるとともに。

前記端末は、同じキースキームによって暗号化された前記第2データストリームを送信 するとともに、認可された受信器が前配第2データストリームを解読することができる受 信エンタイトルメントメッセージを前記第2端末(3,5,6)に転送するように構成されることを特徴とする端末。

【請求項2】

前記端末は、受信された前記第1データストリームを復号化するとともに、前記キースキームによって前記第2データストリームを暗号化するために実施されることを特徴とする請求項1に記載の端末。

【請求項3】

前記端末は、複数の基本データストリームを具備する解読データストリームを逆多重化 するとともに、前記基本データストリームのサブセット内で符号化された情報を再送信す るように構成されることを特徴とする請求項2に記載の端末。

【請求項4】

前記端末は、前記第2端末からの選択コマンドを受信するとともに、前記選択コマンド によって前記一部に具備された前記基本データストリームを選択するように構成されることを特徴とする請求項3に配載の端末。

【請求項5】

前記端末は、第1データパケットフォーマット内の暗号化された前記第1データストリームを受信するとともに、第2データパケットフォーマット内の少なくとも1つの第2ストリームに送信するように構成されることを特徴とする請求項1ないし請求項4のうちいずれか1に記載の端末。

【請求項6】

前記端末は、前記第1 データパケットフォーマット内の受信された暗号化データパケット(14,39,42)のペイロード(13,17)を解読し、解読された前記ペイロードからクリアデータを形成し、前記第2 データパケットフォーマットに一致するクリアデータをその次に再パケット化するように構成されることを特徴とする請求項1 ないし請求項5 のうちいずれか1 に記載の端末。

【請求項7】

前記端末は、多数の暗号化された基本データストリームを具備する暗号化データストリ たを遊多重化するとともに、前記基本データストリームのサブセットを再送信するよう にに構成されることを特徴とする請求項2、請求項5、請求項6に記載の端末。

【請求項8】

前記端末は、送信された前記第2データストリーム内の1つまたはそれ以上の第2端末 (3,5,6)を識別する1つまたはそれ以上のアドレス(44)を含むように構成されることを特 徴とする請求項1ないし請求項7のうちいずれか1に配載の端末。 20

10

20

50

20

40

50

【請求項9】

前記端末は、第1フォーマット内の符号化された情報を具備する第1データストリームを受信し、第2フォーマット内に前記情報を符号化し、少なくとも1つの前記第2データストリー人内に再符号化された前記情報を具備するデータを含むように構成されることを特徴とする請求項1ないし請求項8のうちいずれか1に記載の端末。

【請求項10】

前記端末は、第1スキームに基づいて圧縮されたデータを具備する第1データストリームを受信し、前記データを逆圧縮し、第2スキームに基づいて前記データを再圧縮し、少なくとも1つの前記第2データストリーム内の再圧縮された前記データを含むために実施されることを特徴とする請求項9に記載の端末。

【請求項11】

前記端末は、少なくとも1つの前記第2端末(3,5,6)に少なくとも1つの前配第2データストリームの送信を認可するメッセージを受信し、権限が受信されるそれらの第2端末(3,5,6)にそれら第2データストリームのみを送信するように構成されることを特徴とする請求項1ないし請求項10のうちいずれか1に記載の端末。

【請求項12】

認可された受信器が前記キースキームによって暗号化された暗号化データストリームを 解読することができる複数の異なるエンタイトルメントメッセージを受信するための装置 を備え、前記エンタイトルメントメッセージそれぞれは、少なくとも1つの端末の規格を 備え、

前記端末は、前記第2端末(3,5,6)が一致する規格を具備するそれらのエンタイトルメントメッセージのみ、前記第2端末(3,5,6)に転送するように構成されることを特徴とする請求項1ないし請求項11のうちいずれか1に記載の端末。

【 請求項13】

第1ネットワークと、

前記第1ネットワークに接続されるとともに、第1フォーマット内の前記第1ネットワークを介したキースキームによって暗号化された暗号化第1データストリーム内で符号化された暗段を送信するように機成される第1データ送信駅(25.26.27)と、

認可された受信器が前記暗号化データストリームを復号化できるようなエンタイトルメントメッセージを送信するように構成されるエンタイトルメントメッセージ送信器 (25,26,27)と、27)と、

第2ネットワーク(2)と、

前記第2ネットワーク(2)に接続された1つまたはそれ以上の第2端末(3,5,6)と、

前記第1ネットワークおよび前記第2ネットワーク(2)に接続され、前記第1ネットワークを介して前記第1データ送信器(25,26,27)から前記暗号化データストリームを受信するとともに、前記第1フォーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1つの第2データストリーム内で符号化された前記情報の少なくとも一部を、前記第2ネットワーク(2)に接続された1つまたはそれ以上の第2端末(3,5,6)に再送信するように構成される第1端末(1)とを備え、

前記第1端末(1)は、同じキースキームによって暗号化された前記第2データストリームを送信するとともに、認可された受信器が前記第2端末(3,5,6)への前記第2データストリームを解読できる受信エンタイトルメントメッセージを転送するように構成されることを特徴とするデジタルデータ配信システム。

【 請 求 項 1 4 】

第1フォーマット内の第1ネットワークを介した第1送信器(25,26,27)からのキースキームによって暗号化された暗号化第1データストリーム内で符号化された情報を受信する段階と、

認可された受信器が前記暗号化データストリームを解読できるエンタイトルメントメッセージを受信する段階と、

前記第1フォーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1つの第2データスト

20

30

40

リーム内で符号化された前記情報の少なくとも一部を、第2ネットワーク(2)を介して少なくとも1つの第2端末(3,5,6)に再送信する段階とを備え、

前配第2データストリームは、前配同じキースキームによって暗号化され、送信され、 そして、認可された受信器が前配第2データストリームを解読できる受信エンタイトルメ ントメッセージが前配第2端末(3,5,6)に転送されることを特徴とするデジタルデータを 受信及び再転送する方法。

【請求項15】

デジタルデータを受信及び再送信するための端末(1)にローディングするのに適したコンピュータプログラムであって、

プロセッサ(32)と、

メモリ(33)と、

第1フォーマット内の第1ネットワークを介して第1送信器(25,26,27)からデータストリームを受信するための第1ネットワークアダプタ(31,36)と、

認可された受信器が暗号化データストリームを解読できるエンタイトルメントメッセージを受信するための装置と、

第2ネットワーク(2)に接続するための少なくとも1つの別のネットワークアダプタ(37)とを備え、

この方法でプログラムされた端末(1)は、請求項1 ないし12のいずれか1に記載の端末の前記機能が提供されることを特徴とするデジタルデータを受信及び再送信するための端末(1)にローディングするのに適したコンピュータプログラム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、ネットワーク境界(network boundaries)での転送制御(transcontrol)の分野に関する。

[0002]

特に、本発明は、情報を受信及び再送信(re-transmitting)するための端末に関し、前 記端末は、前配情報が符号化され、第1フォーマット内の第1ネットワークを介して第1 送信器からのキースキームによって暗号化された第1(primary)データストリームを受信 するための第1ネットワークアダプタと、認可された受信器(authorized receiver)が前 配暗号化データストリームを復号化できるようにするエンタイトルメントメッセージ(ent itlement messages)を受信するための装置(arrangement)と、第2ネットワークへ接続す るための少なくとも1つの別の(further)ネットワークアダプタとを具備する。前記端末 は、前記第1フォーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1つの第2ボータス トリーム内の前記情報の少なくとも一部を、前記第2ネットワークに接続されたいる。

[0003]

さらに本発明は、デジタルデータ配信システムに関し、前配デジタルデータ配信システムは、第1ネットワークと、前記第1ネットワークに接続されるとともに、第1アイマーマーマト内の前配第1ネットワークを介したキースキームによって暗号化された暗号化第1データストリーム内ので符号化された情報を送信するために構成された(arranged to)第1データ送信器と、認可された受信器が前記暗号化データストリームを解読できるように・コンタイトルメントメッセージを送信するために実施されるエンタイトルメントメッセージを送信者をかめに実施されるエンタイトルメントメッセージと送信器と、第2ネットワークと、前記第1ネットワークと、前記第2ネットワークに接続された1つまたはそれ以上の第2端末と、からで第2端末によるでは、前記第1アータを介して前記第1アータ送信器から前記略号化データストリームの第2年とともに、前記第1アオーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1つの第2年に接続された1つまたはそれ以上の第2年に対している。前記第1アオーないた前記情報の両々とともように構成された第1端末とを接続された1つまたはそれ以上の第24年に表している。

具備する。

[0004]

また、本発明は、デジタルデータを受信及び再送信する方法に関し、前記方法は、第 日 フォーマット内の第 1 ネットワークを介した第 1 送信器からのキースキームによって可能 化された暗号化第 1 データストリームで符号化された情報を受信する段階と、認可された 受信器が前記暗号化データストリームを解読できるようなエンタイトルメントメッセージ を受信する段階と、前記第 1 フォーマットと異なる第 2 フォーマット内で少なくとも 1 つ の第 2 データストリーム内に符号化された前記情報の少なくとも一部を、第 2 ネットワー クを介して少なくとも 1 つの第 2 端末に再送信する段階とを備える。

さらに、本発明は、デジタルデータを受信及び再送信するための端末にローディングするのに適したコンピュータプログラムに関し、前記端末は、プロセッサと、メモリと、第1フォーマット内の第1ネットワークを介して第1送信器からデータストリームを受信するための第1ネットワークアダプタと、認可された受信器が暗号化データストリームを解読できるようなエンタイトルメントメッセージを受信するための装置と、第2ネットワークに接続するための少なくとも1つの別のネットワークアダプタとを備える。

【背景技術】

[0005]

[0006]

そのような端末、システム及び方法の例は、例えば、特許文献1によって公知である。 この公報には、ビデオケーブル及びIEEE 1394ケーブルを介してテレビジョン受信器に接 続されるセットトップボックスが開示されている。フロントエンド回路(front end circu it)は、ユーザの局選択に対応する放送信号を、アンテナからのDSS(ダイレクト衛星シス テム(Direct SateIlite System)) 入力から抽出するとともに、デスクランブル回路(desc ramble circuit)にそれを出力する。充電回路は、スクランブル解除のための復号化キー を前記デスクランブル回路に供給する。マルチプレクスエディティング回路(多重化編集 回路(multiplex editing circuit)) は、タイムスタンプ及び (MPEG符号化された) HD放 送信号のパケット長さを、前記デスクランブル回路からIEEE 1394で定義されたトランス ポートストリームに再配置(rearranges)するとともに、次いで、暗号化回路にそれを出力 する。関係している(concerned)前記放送信号がペイパービュー(pay per view)である場 合、前記暗号化回路は、前記マルチプレクスエディティング回路からの前記トランスポー トストリームを暗号化する。コントローラは、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディス クまたは半導体メモリに記憶された制御プログラムを読み出すためにドライブを制御する とともに、読み出された前記制御プログラム及びユーザからのコマンド入力などに基づい て、前記セットトップボックスの各同路を制御する。前記充電同路は、前記暗号化回路に 接続されていない。

[0007]

前記公知端末が用いられるとき、前記第1送信器からのエンティティ (entity)送信データは、前記データが前記第1端末で解読されるとすぐに制御を解除する。次に、前記領令化データが再暗号化されたとしても、このエンティティは、もはや前記データへのアクセスを制御しない。前記第2ネットワークを介した前記データの受信及び再送信のために用いられる前記第1端末のオペレータは、前記データストリームを再暗号化するために用いられたキーをそれらに送信することによって、前記再暗号化データストリームの解読が可能な第2受信器を決定できる。

[0008]

【特許文献1】ヨーロッパ特許公開公報1089470

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0009]

本発明は、デジタルデータの第1提供者が第2ネットワークを介して前記データの別の 配信の制御を実行し続けることができるような、上述のタイプの端末、システム及び方法 を提供する。

【課題を解決するための手段】

【課題を解決す

本発明は、情報を受信及び再送信するための端末を提供することによってこれを達成する。前配端末は、第1フォーマットで第1ネットワークを介して第1送信器からのキースキームにより暗号化された第1データストリームを受信するための第1ネットワースケットです。1ネットワークを介して第1では、1カースケットです。2カーカースを受信するための第1ネットワームを検討できるようにするための少なくとも1つの別のネットワークアダプタとを備える。前記端末は、前記第1フォーマットでと異なる第2フォーマットで少なくとも1つの第2でフォーマットで少なくとも1つの第2でフォーマットでと異なる第2フォーマットで少なくとも1つの第2端末に前記第2ネットワークに接続された少なくとも1つの第2端末に前記第2ネットワークを介して再送信するように構成される。前記端末は、同じキースキームによって暗号化された前記第2ボータストリームを終さる受信するとともに、認可された受信器が高記第2でストリームを解読することができる受信されたエンタイトルメントメッセージを前記第2端末に転送するように構成される。

[0011]

転送されたエンタイトルメントメッセージ(すなわち、前記情報を前記端末に供給する ソースによって生成されるエンタイトルメッセージ)は、前記第2受信器が前記再送信さ れたデータストリームを解説することができるように用いられるので、前記第1データ提 供者は、前記データの別の配信の創御を宝行し続ける。

[0012]

好適には、前記端末は、受信された前記第1データストリームを解読するとともに、前記キースキームによって前記第2データストリームを暗号化するように構成される。

[0013]

従って、前記端末は、受信された前記データストリーム、例えば、多重化されたストリーム内の特定の基本ストリーム内に具備された前記データにアクセスしてもよい。このように、それ(前記端末)は、情報、例えば、受信された前記データストリームの各部をどちらに転送するか決定するために利用される基本(elementary)ストリームを識別する識別子のテーブルにアクセスできる。

[0014]

本発明の他の形態によると、デジタルデータ配信システムが提供される。前記デジタル データ配信システムは、第1ネットワークと、前記第1データネットワークに接続される とともに、第1フォーマット内の前記第1ネットワークを介したキースキームによって暗 号化された暗号化第1データストリーム内で符号化された情報を送信するために実施され る第1データ送信器と、認可された受信器が前記暗号化データストリームを解読できるよ うにするエンタイトルメントメッセージを送信するように構成されるエンタイトルメント メッセージ送信器と、第2ネットワークと、前記第2ネットワークに接続された1つまた はそれ以上の第2端末と、前記第1ネットワークおよび前記第2ネットワークに接続され 、前記第1ネットワークを介して前記第1データ送信器から前記暗号化データストリーム を受信するとともに、前記第1フォーマットと異なる第2フォーマット内の少なくとも1 つの第2データストリーム内で符号化された前記情報の少なくとも一部を、前記第2ネッ トワークに接続された1つまたはそれ以上の第2端末に再送信するために実施される第1 端末とを備え、前記第1端末は、同じキースキームによって暗号化された前記第2データ ストリームを送信するとともに、認可された受信器が前記第2端末への前記第2データス トリームを解読できるようにする受信されたエンタイトルメントメッセージを転送するよ うに構成される。

[0015]

前記システムは、前記第1データ送信器を用いるエンティティが、前記第2端末に再送信される前記データを制御し続けることができるようにする。

[0016]

50

10

20

30

20

40

本発明の別の形態によると、デジタルデータを受信及び再転送する方法が提供される。デジタルデータを受信及び再転送する方法は、第1フォーマット内の第1ネットワークを介した第1送信器からのキースキームによって暗号化された暗号化第1データストリー内で符号化された情報を受信する段階と、認可された受信器が前記暗号化データストリームを解読できるようなエンタイトルメントメッセージを受信する段階と、前記第1フォーマットと異体る第2フォーマット内のかくとも1つの第2データストリーム内で符号化された前配解の少なくとも一部を、第2ネットワークを介して少なくとも1つの第2 ポに再送信する段階とを備え、前記第2 データストリームは、前記同じキースキームによって送信され、暗号化され、そして、認可された受信器が前記第2 データストリームを解読できるような受信されたエンタイトルメントメッセージが前記第2端末に転送される。【0017】

これは、本発明による前記端末によって実行される方法である。

[0018]

本発明の最後の形態によると、デジタルデータを受信及び再送信するための端末にローディングするのに適したコンピュータプログラムが提供され、前記端末は、プロセッサと、メモリと、第1フォーマット内の第1ネットワークを介して第1送信器からデータントリームを受信するための第1ネットワークアダプタと、認可された受信器が暗号化データストリームを復号化できるようなエンタイトルメントメッセージを受信するための装置と、第2ネットワークに接続するための少なくとも1つの別のネットワークアダプタとを備える。故に、この方法でプログラムされた端末は、本発明による端末の前記機能が提供される。

[0019]

従って、前記正当なハードウエアを伴う端末は、エンドユーザに至るまで前記コンテン ツの配信を制御するさらなる確実性を、コンテンツ提供者に提供する本発明による端末と しての機能に容易に適合される。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

ここで、本発明は、添付の図面を参照してさらに詳細に説明される。

[0021]

図1を参照すると、本発明は、2つのネットワーク、すなわち、この例では、配信ネットワークとホームネットワーク2との間のゲートウェイとして用いられる第1 受信器1を提供する。前記第1 受信器1は、第1フォーマットでデータを受信するとともに、第2フォーマットでそれを再送信する。本発明は、シングルタイプのデータに限られるものではないが、この説明においては、MPEG-2トランスポートストリームパケットが、前記ホームネットワーク2を介して複数の第2 受信器にそれら(データ)を再送信する前記第1 受信器に配信される例に焦点をあてる。図1 に示されるように、第2 2 受信器の例は、アナログトレビジョンセット4に接続されるセットトップボックス3と、デジタルテレビジョンセット5と、パーソナルコンピュータ6は、ネットワークカードと、メディアプレイヤと、スマートカードリオンピュータ6は、ネットワークカードと、メディアプレイヤと、スマートカードリチンと備える。また、本発明は、放送環境に用いられるとは限られない。すなわち、前記第1 受信器1は、また、ポイントツーポイント接続を介してソースから前記デジタルデータを受信してもよい。

[0022]

前記BPEC-2スタンダード ISO/IEC 13818はある程度詳しく、データ符号化方法及び転送方法について記載している。この記載は、本発明に関する他の形態を本質的に詳述する。標準についてさらに詳細に知るためには、参照する必要があるかも知れない。

[0023]

図1において、放送ソース8は、基本ストリーム9をシングルプログラムMPEC-2トランスポートストリーム10に符号化する。基本ストリームは、例えば、ビデオまたはオーディオのようなプログラムの、単にデジタルコード化されるとともに、MPEC-圧縮されたコンポーネントである。プログラムに属するいくつかの基本ストリームからのデータは、プログ

30

40

50

ラム基本ストリーム(PES)パケット11に組み込まれる(carried in)(図2参照)。プログラムは、アナログ放送内のチャンネルに対応している。前記PESパケット11は、PESパケットへッダ12及びPESパケットペイロード13を具備する。前記基本ストリームからのデータは、前記PESパケットペイロード13がどの基本ストリームに属するかを示す前記PESパケットへッダ12とともにを伴った前記PESパケット11内に多重化される。

前記PESパケット11は、MPEC-トランスポートストリーム(TS)パケット14 (図 2) によって運ばれる。MPEC-マルチプレクサ15 (図 1) は、複数のトランスポートストリームを1つのマルチプログラムトランスポートストリームに多重化する。故に、複数のプログラムが1つのストリームで運ばれる。各TSパケット14 (図 2) は、TSパケットへッダ16及びTSパケットベイロード17を具備している。さらに、適応フィールド (adaptation field)18は、それら(各TSパケット14) が運ぶ前記PESパケット11の長さに関係なく、全TSパケット4が同じ長さになるようにする。前記TSパケットへッダ16は、数ある中で、パケット職別子(PID)19を具備している。前記パケット識別子19は、シングルまたはマルチプログラムトランスポートストリーム内のプログラムの基本ストリームを関連付けるために用いられる独自の整数値である。

[0025]

PID値 0 を伴う前記TSパケット14内のプログラムアソシエーションテーブル(PAT)は、前記トランスポートストリーム内で利用可能な全プログラムのリストを具備する。前記PAT 内の各プログラムは、前記プログラム及びそれ(プログラム)が具備される前記基本スト リームについての詳細を明らかにするプログラムマップテーブル(PMT)に関連付けられる

[0026]

再び図1を参照すると、ネットワークアダプタ20は、総括局(regional center)22への
前記TSパケット14を、第1ネットワーク21を介した送信に適したフォーマットに変換する
。前記総括局は、ネットワークアダプタ23を介して前記トランスポートストリームを受信
する。ビットストリームスプライサ/マルチプレクサ24は、サービス情報(SI)、電子プロ
グラムガイド(BPG)及び文字放送を含む可能性のある他のトランスポートストリームをス
プライスする(つなぎ合わせる)なのに肌いられる。前記ピットストリームスプライサ/マルチプレクサ24は、値の不一致を避けるために、前記PID値及び前記PMTと前記PATを更
新する。次いで、前記結果として伴うMPECトランスポートストリームは、前記第1ネットワーク21を介して、適切なネットワークアダプタ28及び29を用いる衛星送信器25、地上送信器26またはケーブル送信器27にリンクアップされる(linked up)。

[0027]

衛星、地上またはケーブルネットワークは、受信者の家庭に前記データを配信するために配信ネットワークを形成する。他の適切なネットワークのタイプは、ADSL(非対称デジタル加入者線)、イーサネット(登録商標)接続などのホーム接続のためにファイパーを使加しているものである。本発明のコンテキスト(context)において、前記配信ネットワークは前配第1ネットワークとして参照される。

[0028]

前記放送ソース8または前記総括局22のいずれか一方、または前記放送ソース8と前記総括局22の両方は、リンクアップされる前記データストリームのコンテンツへの認可された局22の両方は、リンクアップされる前記データストリームのコンテンツへの認可されていないアクセスを防ぐために条件付きアクセスシステム(conditional access system)を用いてもよい。この目的のために、前記PESパケットペイロード13または前記TSパケットペイロード17のいずれか一方がスクランプルされる。ここで留意すべきことは、実際には各々が1つの基本ストリームを選びといって、複数のトランスポートストリームのサブセットのみがスクランブルされてもよいことである。前記PESパケットへッダ12またはTSパケットへッダ16内のフィールドは、それ特有のパケットの前記ペイロードが暗号化されたか否かを示している。説明を複雑にするのを避けるために、スクランブリングは、前記トランスポートている。説明を複雑にするのを避けるために、スクランブリングは、前記トランスポート

20

ストリームレベルで実行されるものと仮定する。好適には、DESのような対称暗号化アルゴリズムが前起TSパケットベイロード17をスクランブルするために用いられる。 【0029】

P11値に関係なく、同一のキー及び/またはアルゴリズムを使って前記TSパケットペイロード17全てをスクランブルすること、または、各基本ストリームまたは 1つのプログラーに属する基本ストリームの各セットに対して、異なるキー及び/またはアルゴリズムを用いることが可能であることが知られている。前記総括局 22がCAシステムマネージャであると仮定すると、それは、エンタイトルメント制御メッセージを含む 1 つまたはそれ以上のトランスポートストリームをスプライスする。さらに、CAシステムで用いられるタイプび前記エンタイトルメントメッセージの前記PDを詳細した CA配送子をそれに追加することによって、スクランブルされた前記プログラムに対する前記PMTを修正する。前記エンタイトルメント制御メッセージは、制御語、スクランブリング及びデスクランブリングのために用いられるキーを具備している。エンタイトルメント制御メッセージ(ECMS)は、なったキーによってそれら自身を暗号化する。別のデータストリームは、認可された加入者または加入者のグループが、前記制御語を取り出せる前記ECMsを解読できるようなエンタイトルメントマネージメントメッセージ(entitlement management messages)を具備する。

[0030]

図1に戻ると、第1受信器1は、それ(第1受信器)が接続される衛星放送受信アンテ ナ30によって前記MPEG-2トランスポートストリームを受信する。前記トランスポートスト リームは、衛星配信ネットワークを介した送信に適したフォーマット、例えば、DVB-S(Di gital Video Broadcasting-Satellite)に対するコンフォーマント(conformant)である。 前記第1受信器1は、異なるフォーマットでデータが送信されるが、前記ホームネットワ ーク2を介して、前記データの一部または全部を端末装置で使用できるようにする。従っ て、前記第1受信器1は、配信ネットワークゲートウェイ、すなわち1つまたはそれ以上 の配信ネットワークと、1つまたはそれ以上のホームネットワークセグメントに接続され る装置である。前記配信ネットワーク(すなわち、前記衛星ネットワーク)がOSI層のい ずれかにおいて前記ホームネットワークセグメントに相互接続されるように、それは、1 つまたはそれ以上の接続コンポーネントを含んでいる。それは、異なるリンク層技術を相 互接続するブリッジまたはルータとして機能できる。すなわち、前記0SI4層以上におけ る機能性も提供するゲートウェイとしての役割を果たせる。結果として、フォーマットと いう用語は、ネットワークのあるタイプのプロトコルスタックに前記データが一致するよ う適合させる方法を意味している。第1ネットワーク(前記衛星ネットワーク)は、前記 リンク層レベル、前記ネットワーク層レベルまたは前記トランスポート層レベルのうちの 1 つまたはそれ以上で異なっていることを意味している前記ホームネットワーク2と異な るプロトコルスタックを有している。ここで留意すべきことは、データがフレーム及び/ またはパケットで送信される前記第1受信器1は、前記ホームネットワーク2の前記プロト コルスタックと一致するために、パケットヘッダ及び/またはリセグメント(re-segment) パケットペイロードを追加、除去または変更しなければならない。前記パケットという用 語は、通信ネットワーク内のユニットとして送信されるデータの小区間である(refer to) 。それは、セルとして知られるパケットのタイプだけでなく、フレームとして一般的に知 られる前記ネットワーク層より下のレベルでのパケットを含んでいる。パケットは、ヘッ ダまたはトレーラ(trailer)と、ペイロードとを具備する。パケットフォーマットは、前 記ペイロードの大きさに関するとともに前記ヘッダ/トレーラに含まれる種々のフィール ドに関する前記パケットの構成である。

[0031]

図3 は、前記第1受信器1のコンポーネントを概略的に示している。それ(第1受信器1))は、前記MPEGトランスポートストリームを具備するペースパンド信号を取り出すために、撤送被を除去するチューナー/復調器31を備える。前記第1受信器1は、前記パケットを処理するためにプロセッサ32及びメモリ33を用いる。前記プロセッサ32は、システムパス

20

30

34に接続されている。この例では、スマートカードリーダ35、モデム36及びイーサネット(登録商棚)カード37が前記システムバスに接続される。前記モデム36及びイーサネット(登録商棚)カード37は、ネットワークアダブタとして機能する。すなわち、それらは、前記プロセッサ上で動作する適切なソフトウエアと一緒にネットワークのために正しいプロトコルによるネットワークを介してデータが交換されることができるリンクインタフェースを実行する。スマートカード38は、1つまたはそれ以上のプログラムを受信するための権限を提供するために、前記スマートカードリーダ35に挿入される。前記スマートカード38に代わるものとして、他のタイプの携帯用安全装置、例えば、USBドングルまたはFCMCI Aフォーマットカードが用いられてもよい。権限を提供するためのソフトウルまたはFCMCI Aフォーマットカードが用いられてもよい。権限を提供するためのソフトウルア実行(soft Aフォーマットカードが用いられてもよい。権限を提供するためのソフトワーク2は、イーサネット(登録商標)となっている。すなわち前記セットトップボックス3、デジタルテレビジョンセット5及びパーソナルコンピュータ6は、また、イーサネット(登録商標)カードを具備する。しかしながら、ホームネットワーのいずれか他のタイプ、例えば、USB接続、IEBE 1394、IEBE 802.11などを使用することが重視される(stressed)。

[0032]

本発明によると、前記第1受信器は、前記DVB-Sフォーマット内の前記トランスポートストリームを受信する。次いで、前記PAT及び前記PMT内の複数の前記PIDを用いることによって、それは、どの基本ストリームが前記EMM及び前記ECMのどちらかを備えるが決定するとともに、どれが前記コンテンツデータ、BFGデータ、あるいはIPデータなどを備える基本ストリームであるかを決定する。前記スマートカード38が前記第1受信器1に適切な制御題を取り出すことの権限を与える情報を具備する場合、後者(ECMs)を備える前記トランスポートストリームの一部または全部は、デスクランプルされる。このために、前記フスマートカード38は、前記プロセッサ32に前記制御語を戻すために、前記デスクランプリングが実行される複数の前記ECMを処理する。

[0033]

次いで、前記解読データストリームは、再パケット化される。これは、それら(解読データストリーム)が前記適当な長さのペイロードに分けられ、そして前記ホームネットワーク2で用いられた前記プロトコルで定義された必要なヘッダを付加されることを意味する。次いで、これらのパケットは、再解読される。同じ制御語は、前記ホームネットワーク2のデータパケットフォーマット内の前記パケットを再暗号化するために用いられる。同じキースキームが用いられるので、前記エンタイトルメントメッセージを備える前記トランスポートストリーム内の前記データが、単に転送される。新しいエンタイトルメントメッセージはフォーマットされない。

[0034]

前記第1受信器1は、前記スマートカード38なしでは前記エンタイトルメントメッセージを解読することとまたは前記コンテンツデータをデスクランブルすることはできないという理由で、前記第2受信器と実質的には異ならないことが知られている。それ(前記第1受信器1)は、それ自体のエンタイトルメントメッセージを形成することもできない。これは、前記第1受信器が相対的に単純であることと、それのCAシステムが認可されていないアクセスに対して前記コンテンツデータを守るための用途で残っていることを前記総括局が保証することの二重の利点を有する。

[0035]

前記第1受信器1は、前記TSパケット14を前記ホームネットワーク2に対するフォーマットに再パケット化する。この例では、前記ホームネットワークプロトコルスタックは、前記リンク層レベルでイーサネット(登録商標)を、前記ネットワーク圏レベルで1Pを、そして前記トランスポート層レベルでUDPを用いる。図4は、前記ホームネットワーク2を介して送信されたパケットの構成を示している。いくつかの、例えば、7つのTSパケット14が1Pパケット(1Pデータグラムの別名でも知られる)39の前記ペイロードを形成する。前で1Pパケット、39は、UDPペッダ40及び1Pペッダ41は、前記1Pパケット39は、UDPペッダ40及び1Pペッダ41は、前記1Pパケット39が目的とする前記第2受信器のアドレスを備える。すなわち、それ(前記

20

IPヘッダ41) は、マルチキャストアドレスを備えてもよい。前記IPパケット39は、プリアンプル43、宛先アドレス44、ソースアドレス45、タイプ46及びCRCチェックサム (checksum / 47を備えるイーサネット(登録商標) フレーム42の前記ペイロードを形成する。前記ペアドレス44は、それらを目的とする前記イーサネット(登録商標) フレームを取り出すために、前記第2受信器によって用いられるプロードキャストアドレス、マルチキャストアドレスまたはユニキャストアドレスである。IP及びIDPヘッダ41,40を付加せずに、前記イーサネット(登録商標) フレーム42内の前記TSパケット14を直ちにカプセル化することも可能であることが知られている。しかしながら、イーサネット(登録商標) を介して1Pを用いることは、広範囲に渡って前記データを送信することを可能にする。

好適には、出願人の同時係属国際出願WO 02/07378に全面的にさらに記載されているように、前記第 1 受信器1は、前記スタックのもとで暗号化の一形態を用いる。 【0037】

本発明の好適な実施形態では、前記第2受信器は、前記ホームネットワーク2を介して 前記第1受信器1に選択コマンドを送信することができる。これらの選択コマンドへの応 答において、前記第1受信器1は、いかなる前配第2受信器によっても要求されない前記 マルチプログラムトランスポートストリーム内のそれらの基本ストリームを、フィルタを かけて除去する。従って、それ(前記第1受信器)は、各第2受信器に基本データストリ ームのサブセットのみ送信することができる。

[0038]

また、前記第2受信器のそれぞれは、スマートカードリーダを備える。挿入されたスマートカードは、それら(前記第2受信器のそれぞれ)が前記第1受信器1から受信されたデータのストリームから複数の前記ECMを取り出すとともに、ある基本ストリームをデスクランプルすることができるようにする。

[0039]

また、前記第1受信器1は、前記モデム36を用いて前記TSパケットを受信できる。この場合、前記TSパケットは、IPパケット内ですでにカプセル化されていてもよい。しかしながら、複数のイーサネット(登録商標)パケット内でカプセル化される代わりに、前記受信されたIPパケットは一般的に、前記リンク層レベルでPPPパケットまたはATMセルに運び込まれる。それ故に、前記第1受信器1は、イーサネット(登録商標)フレームフォーマット内の受信されたデータを再送信するために、本発明による方法を実行しなければならない。

[0040]

上記のように、前記第1受信器1は、解読されたデータストリームを再パケット化する 。本発明の範囲内で、前記第1受信器1の別の変形が可能である。この変形例では、前記 第1受信器1は、第1フォーマット内の符号化された情報を備える第1データストリーム を受信し、第2フォーマット内の前記情報を再符号化し、前記第2データストリームの少 なくとも1つで前記再符号化された情報を備えるデータを含むように構成される。このい わゆるトランスコーディング(transcoding)は、前記受信されたデータの非圧縮(伸長) 及び再圧縮を必要とする可能性がある。一例として、前記第1受信器1は、前記MPEG-4標 準により符号化及び圧縮されたプログラム基本ストリームを取り出すためにトランスポー トストリームを逆多重化してもよいし、前記符号化されたビデオデータを逆圧縮してもよ いし、前記MPEG-2標準によって前記ビデオデータを再圧縮及び符号化してもよい。次いで 、トランスコードされた(transcoded)ビデオデータは、パケット化されるとともに前記 1 つまたはそれ以上の第2受信器に送信されるトランスポートストリー人内にオーディオ及 びデータを含んでいる他の関連プログラム基本ストリームによって、多重化される。当然 ながら、MPEG-4からMPEG-2へのトランスコーディングは、まさに好都合な例である。デー タが再送信される場合、前記第1受信器1は、静止画像を、例えば、IPEGからGIFにトラン スコードするように構成される。これらの実施形態は、前記第2受信器によってサポート されない異なったフォーマットに放送局が切り換られた場合、第2受信器としてレガシー (legacy)受信器を用い続けることが可能であるという有利な効果を有する。次いで、前記 第1受信器1内で使うことが必要なだけである。特に、前記再圧縮の別の効果は、前記ホ ームネットワーク2及び前記配信ネットワークで利用可能な異なった帯域幅を考慮するこ とができる。

[0041]

好適には、前記第1データストリームの提供者は、情報の第2配信を制御するために別 の手段が与えられる。これを実行する1つの方法は、それぞれが認可された受信器が前記 キースキームによって暗号化された暗号化データストリームを解読できる複数の異なるエ ンタイトルメントメッセージを提供することである。各エンタイトルメントメッセージは 、少なくとも1つの端末の規格(specification)を備える。言い換えると、前記放送ソー ス8から前記第1受信器1まで送信された複数の前記ECMのいくつかは、同じ制御語を含ん でもよいが、受信器の異なる提格(1つまたはそれ以上の特定装置のタイプまたは識別の どちらか)を含んでもよい。前記第1受信器1は、受信されたデータストリームを復号化 するために、それ自体を特定化する複数の前記ECMを取り出す。それは、第2受信器が一 致する規格を備えるそれら複数の前記 RCMのみを各第2 受信器へ送信する。

[0042]

配信を制御するための別の手段は、少なくとも1つの前記第2端末に少なくとも1つの 前記第2データストリームの送信を許可するメッセージを転送することを含んでいる。前 記メッセージは、再配信が許可されるかどうかだけを特定する、単一メッセージであって もよい。すなわち、それ(前記メッセージ)は、第2受信器の特定タイプまたは第2受信 器の特定最大数への再配信に限られる。前記第1受信器1は、権限が受信されたそれらの 第2端末にそれら第2データストリームのみを送信するように構成される。装置特有のEC Wsと協同して、前記第1受信器1は、例えば、前記データへ同時にアクセスできる第2受 信器の数を制限するために、特定の前記ECMsをフィルタして除去することができる。

[0043]

本発明は、説明してきた実施形態に限られるものではないが、添付の請求項の範囲内に おいて複数の方法で変形させることができる。例えば、前記スクランブルされたデータは 、IPパケットを備えてもよい。この場合、前記第1受信器1は、前記データを再送信する 前にTSパケット内の前記カプセル化を除去してもよい。

【図面の簡単な説明】

[0044]

「図1】本発明が用いられるデジタル放送機造の概略図である。

【図2】トランスポートストリームパケットの構成を示す概念図である。

【図3】本発明による端末の構成要素を示す概念図である。

【図4】本発明による端末によって生成されるデータパケットの機成を示す概念図である

【符号の説明】

[0045]

- 1 第1受信器
- 2 ホームネットワーク
- セットトップボックス
- アナログテレビジョンセット 4
- デジタルテレビジョンセット 5
- パーソナルコンピュータ
- スマートカードリーダ 7
- 放送ソース
- 8
- 基本ストリーム
- 10 MPEG-2トランスポートストリーム
 - PESパケット 1 1
 - 1 2 PESパケットヘッダ

40

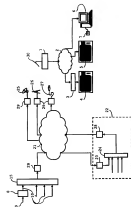
30

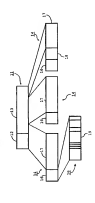
- 13 PESパケットペイロード
- 1 4 MPEG-2 TSパケット
- 15 MPEG-マルチプレクサ
- 16 TSパケットヘッダ
- 1 7 TSパケットペイロード
- 18 適応フィールド
- 19 パケット識別子
- 20、23、28、29 ネットワークアダプタ
- 21 第1ネットワーク
- 2 2 総括局
- 2 4 ビットストリーム/マルチプレクサ
- 2 5 衛星送信器
- 26 地上送信器
- 2 7 ケーブル送信器
- 30 衛星放送受信アンテナ
- 3 1 チューナー/復調器
- 3 2 プロセッサ
- 3 3 メモリ
- 3 4 システムバス
- 3 5 スマートカードリーダ
- モデム 3 6
- イーサネット(登録商標)カード 3 7
- 3 8 スマートカード
- 3.9 IPパケット
- 4 1 IPヘッダ
- 4 2 イーサネット(登録商標)フレーム
- 4 3 プリアンブル
- 4.4 宛先アドレス
- 45 ソースアドレス
- 46 タイプ
- 47 CRCチェックサム

20

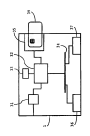
[図1]



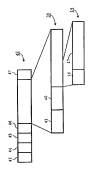




[図3]



[図4]



フロントページの続き

(74)代理人 100107836

弁理士 西 和哉

(74)代理人 100108453

弁理士 村山 靖彦

(74)代理人 100110364

弁理士 実広 信哉

(72)発明者 カーシック・ランジャン

アメリカ合衆国・ノースキャロライナ・28601・ヒコリー・サークル・エヌ・イー・ナインティーンス・アヴェニュー・1992

Fターム(参考) 5C063 AB03 AB05 AC01 AC10 CA23 CA36 DA07 DA13

5C064 BA01 BB05 BC11 BC16 BC20 BD08

5J104 DA04

5KO3O GA08 GA15 HA08 HBO2 HDO1 JA11 JTO2 KA19